

Vertiv Liebert GXE3-1000IMT gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 900 W 8 presa(e) AC

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto: Liebert **Codice prodotto:** GXE3-1000IMT

Nome del prodotto : GXE3-1000IMT



- Affidabile topologia a doppia conversione online
 - Elevato fattore di potenza in uscita (0,9) per proteggere più carichi
 - Gestione remota e spegnimento del server tramite la scheda di gestione di rete opzionale
 - Carica rapida (<4 ore per arrivare al 90%)
 - Batterie interne scalabili a caldo dall'utente senza dover procedere allo spegnimento del carico
- UPS tower Liebert GXE da 1000 VA/900 W 230 V con tecnologia online a doppia conversione | Elevato fattore di potenza in uscita (PF 0,9) | Batteria VRLA al piombo-acido
 Vertiv Liebert GXE3-1000IMT. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC.
 Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,1 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 9 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Grigio, Tipo di display: LCD. Larghezza: 160 mm, Profondità: 315 mm, Altezza: 245 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	9 min
Potenza in uscita *	1 kVA	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	900 W	Tempo di ricarica	4 h
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Design	
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (max) *	290 V	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	600 J	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Efficienza (modalità on-line)	89%	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Efficienza (modalità ECO)	95%	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	53 dB	Conformità alla sostenibilità	✓
Paese di origine	Cina	Certificati di conformità	CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Larghezza	160 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Profondità	315 mm
Porta USB	✓	Altezza	245 mm
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Peso	11,8 kg
Batteria		Larghezza imballo	235 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	395 mm
Numero di batterie	2	Altezza imballo	325 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,1 min	Peso dell'imballo	12,5 kg
Dati su imballaggio			
Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB		
Guida d'installazione rapida	✓		



0767041034462



767041034462

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.